

事業者名	地方独立行政法人大阪市立工業研究所								
機器名	DART-TOFMS測定装置								
写真									
特徴・用途	溶液、固体あるいは固体表面に付着したものなど、さまざまな性状の極微量有機物を前処理なく分析できる。								
設置場所	地方独立行政法人大阪市立工業研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成26年11月	10	1	3	0	0	1	8	13
	平成26年12月	20	3	1	0	0	7	20	31
	平成27年1月	16	1	0	0	0	5	23	29
	平成27年2月	16	4	1	0	0	3	13	21
	平成27年3月	16	6	0	0	0	4	11	21
	平成27年4月	22	3	0	1	5	3	18	25
	平成27年5月	12	3	1	0	0	3	8	15
	平成27年6月	13	0	0	0	0	3	11	14
	平成27年7月	18	4	0	1	4	9	10	24
	平成27年8月	14	3	2	0	0	4	13	22
	平成27年9月	10	1	0	1	5	3	8	13
	平成27年10月	17	3	0	1	3	5	13	22
	平成27年11月	20	3	1	0	0	11	14	29
	平成27年12月	18	1	0	0	0	12	8	21
	平成28年1月	13	0	0	0	0	9	11	20
	平成28年2月	10	1	0	0	0	5	8	14
平成28年3月	24	3	0	0	0	5	16	24	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・前処理が不要で微量物質が測定できる点が良い。</li> <li>・測定に要する時間が短く、商品トラブルに迅速に対応できて助かった。</li> <li>・装置の担当者が質量分析に精通しており、出てきた結果をわかりやすく説明してくれ、その他の分析、評価への装置の活用も考えられた。</li> </ul>								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-044koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-044koho.pdf</a>								